お茶の水女子大学 〈国際バカロレア (IB) を活用した入試概要〉

※2024年度中に実施済み、あるいは実施予定の入学者選抜の情報を掲載しています。

※掲載内容はあくまでもポイントをまとめたものになります。出願前には必ず募集要項を御確認ください。

入試名称:総合型選抜(新フンボルト入試)

大学の IB 入試のアピールポイント(入試課記入):

して添付すること。

	4月入学文系学科	1 0 月入学 理系学科
学部名	文教育学部:人文科学科、言語文化学科、人間社会科学 科 生活科学部:人間生活学科、心理学科	理学部:数学科、物理学科、化学科、生物学科、情報科学科 学科 生活科学部:食物栄養学科
	共創工学部:文化情報工学科	共創工学部:人間環境工学科
募集人員	文系学科全体で12名 	理学部数学科(3名)、物理学科(3名)、 化学科(2名)、生物学科(4名)、
		情報科学科(7名)
		生活科学部食物栄養学科(2名)、
		共創工学部人間環境工学科(2名)
	次の①~③の全ての要件に該当する女子 ①高等学校又は中等教育学校を令和5年3月以降卒業	次の①~③の全ての要件に該当する女子 ①高等学校又は中等教育学校を令和5年3月以降卒業
	した者及び令和7年3月卒業見込みの者	①高寺子校久は中寺教育子校を市和3年3月以降年末 した者及び令和7年3月卒業見込みの者
	②お茶の水女子大学での勉学を強く希望し、合格した	②お茶の水女子大学での勉学を強く希望し、合格した
	場合には必ず入学することを確約できる者	場合には必ず入学することを確約できる者
	③学科別に指定されている下記の科目(指定科目)に	③学科別に指定されている下記の科目(指定科目)に
	ついて、履修し単位を得ているか、入学時までに 単	ついて、履修し単位を得ているか、入学時までに 単
	位を取得見込みであること。	位を取得見込みであること。
	調査書の学習成績概評がA段階以上であることが望ましい。	調査書の学習成績概評がA段階以上であることが望ま しい。
	【文教育学部】	【理学部】
	人文科学科:指定科目なし	数学科:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C
	言語文化学科:指定科目なし	物理学科:物理基礎・物理及び数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・
	人間社会科学科: 数学 I・II・A・B・C	B·C
	【生活科学部】 人間生活学科:指定科目なし	│ 化学科: 化学基礎・化学、数学 I ・II ・II ・A・B・ Cと、(物理基礎・物理)又は(生物基礎・生物)
	八间生活子件:指定件日なし 心理学科:数学 I ・ II ・ A ・B ・ C	しこ、(物理基礎・物理)又は(生物基礎・生物) の2組のうちのいずれか1組
出願資格	【共創工学部】	│ 生物学科:生物基礎・生物、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・
	文化情報工学科:指定科目なし	B・Cと、(物理基礎・物理)又は(化学基礎・化
※IB スコア 基準を含む		学)の2組のうちのいずれか1組
	※旧教育課程履修者の指定科目は以下のとおり 【文教育学部】	情報科学科:数学I・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C、情報I と、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生
	人文科学科:指定科目なし	物基礎・生物)の3組のうちのいずれか1組
	言語文化学科:指定科目なし	【生活科学部】
	人間社会科学科: 数学 I・Ⅱ・A・B	食物栄養学科:数学Ⅰ・Ⅱ・A・B・Cと、(物理基
	【生活科学部】	礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生
	人間生活学科:指定科目なし ・心理学科:数学Ⅰ・Ⅱ・A・B	│物)の3組から2組 │【共創工学部】
	一「共創工学部」	【共創工子の】 人間環境工学科:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・Cと、
	文化情報工学科:指定科目なし	〈物理基礎・物理〉、(化学基礎・化学)、(生物基
		一礎・生物)、の3組から2組
	(+□ LL +/m\)	 ※旧教育課程履修者の指定科目は以下のとおり
	(提出物) 文系学科志願者は、いずれかの外国語検定試験のスコ	数学科:数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B 物理学科:物理基礎・物理及び数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・
	ア・級の提出を必須とする。 活動報告書の該当欄に	初垤子件:初垤基礎・初垤及び数子1・1・m・A・ B
	取得したスコア・級を記入し、証明書の写しを資料と	□ 化学科:化学基礎・化学、数学 I ・Ⅱ・Ⅲ・A・B
	しってはよう。 これにはいて、 これにはいるのでは、	

《提出できる外国語検定試験スコア・級》 ケンブリ | 組のうちのいずれか 1 組

と、(物理基礎・物理)又は(生物基礎・生物)の2

	ッジ英語検定、TOEFL、IELTS、TEAP、英検、TOEIC、GTEC (プレゼミナール当日から遡って2年以内のスコアを 有効とする。)	生物学科:生物基礎・生物、数学 I・II・II・A・Bと、(物理基礎・物理)又は(化学基礎・化学)の2組のうちのいずれか1組情報科学科:数学 I・II・II・A・Bと、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)の3組のうちのいずれか1組【生活科学部】食物栄養学科:数学 I・II・A・Bと、(物理基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)の3組から2組【共創工学部】人間環境工学科:数学 I・II・III・A・Bと、(物理基礎・基礎・生物)の3組がら2組
		基礎・物理)、(化学基礎・化学)、(生物基礎・生物)、の3組から2組 (提出物) 物理学科は、自分で探究した物理現象・理論・実験などについてのPDF電子ファイルと、それをA4判に印刷したものの提出を必須とする。 生物学科(自主研究ポスター発表・質疑応答と口述試験を選択した者のみ)と食物栄養学科は、出願時に自主研究発表のポスター(A4 判に縮小印刷)の提出を必須とする。
対象者	IBディプロマ資格者及びその他の者を含む	IBディプロマ資格者及びその他の者を含む
選抜方法 及び 出願書類	第1次選考:プレゼミナール受講後に作成した レポートや、出願時に提出する志望理由書・活動報告書・外国語試験成績等を総 合的に判定する(プレゼミナールの参加は必須とする)。 第2次選考:「図書館入試」1日目は、附属図書館の図書などを自由に参照しつつ課題についてのレポートを作成する。2日目は、グループ討論と面接を課す。	第1次選考:出願時に提出する志望理由書・活動報告書・外国語試験成績等を総合的に判定する(プレゼミナールの参加は任意とする)。 第2次選考:「実験室入試」実験やポスター発表、口述試験等それぞれの学科の特性を生かした丁寧な選考を実施する。詳細は募集要項を参照のこと。
出願期間	インターネット出願登録期間 令和6年8月30日 (金) 9:00~9月3日(火) 8:59 郵送出願期間 令和6年9月2日(月)~9月3日(火) 【必着】 ただし、9月2日(月)以前の発信局消印のある書留速 達に限り、期限後に到着した場合でも受理する。	インターネット出願登録期間 令和6年10月18日 (金) 9:00~10月24日(木) 8:59 郵送出願期間 令和6年10月22日(火)~10月 24日(木) 【必着】 ただし、10月23日(水)以前の発信局消印のある書 留速達に限り、期限後に到着した場合でも受理する。
選考日程	第1次選考 9月28日(土) 第2次選考10月19日(土)・20日(日)	第1次選考:書類選考 第2次選考:11月30日(土)
合格発表	令和6年11月1日 (金) 9時	令和6年12月12日 (木) 正午
備考	IB は活動報告書の添付資料として提出できる。	IB は活動報告書の添付資料として提出できる。
入試要項	令和7年度 総合型選抜(新フンボルト入試)募集要項 https://www.ao.ocha.ac.jp/application/faculty/index.html	
問合せ先	T112-8610 東京都文京区大塚 2 丁目 1 番 1 号 TEL 03-5978-5151・5152 FAX 03-5978-5895 E-mail nyushi@cc. ocha. ac. jp 月曜日~金曜日(祝日は除く)9 時~ 1 7 時	